



плоскости в палет  
60 (за 9.5мм.)  
50(за 12.5мм.)



тегло  
10 KG/M<sup>2</sup>(за 12.5мм.)  
12.3 KG/M<sup>2</sup>(за 15.0мм.)



в съответствие с  
БДС EN 520:2004 + A1:2009  
ТИП F Плоскости с устойчивост на високи температури



TECHNOGIPSpro® JSC запазва  
своето право да актуализира  
съдържанието на техническата  
карта по своя преценка без  
предупреждение.

### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА:

Огнеустойчиви гипсокартонени плоскости, тип F притежават повишена устойчивост на високи температури, тъй като в гипсовото ядро са вложени специални добваки и стъклени фибри, които засилват огнеустойчивите му качества.

### ПРЕДИМСТВА:

- Изключително лек строителен материал
- Икономично решение
- Бърз и лесен монтаж
- Отлична основа за най-различни декоративни покрития



#### МОНТАЖ:

- Огнеустойчивата гипсокартонена плоскост, тип F може да се отреже (скрои) с помощта на трион за гипсокартон или макетно ножче като рязко се натисне плоскостта по изрязаната повърхност.
- Отвори за инсталации, задължително трябва да се изрязват преди монтажа на плоскостите!
- Никога не използвайте прекомерна сила за да напаснете плоскостите.
- Монтирайте винтовете не по-малко от 13mm от отрязания ръб и 10mm от скосения кант.
- Винтовете се завиват до 1mm на главата на винта в плоскостта.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ:

ТЕХНОГИПСпро® огнеустойчиви гипсокартонени плоскости са основен елемент от системи за огнезащита на леки преградни стени, предстенни обшивки, стенни облицовки и окачени тавани. Системните решения ТЕХНОГИПСпро® намират широко приложение в мокрите помещения на:

- Жилищни сгради
- Хотели
- Болнични заведения
- Учебни заведения

#### ОПАКОВКА И РАЗМЕРИ:

Дебелина на плоскостта	Плоскости в палет
12.5 mm	60
15.0 mm	50

- Палетите гипсокартонени плоскости да се складират в затворени помещения защитени от дъжд, слънце и други атмосферни влияния.
- Допуска се складиране до 4бр. палета във височина.

#### ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ:

Параметри	Дебелина на плоскостта	
	12.5 mm	15,0 mm
Якост на огъване (перпендикулярно)	520 N	650
Якост на огъване (надлъжно)	210 N	250
Клас по реакция на огън	A2-s1,d0	A2-s1,d0
Коефициент на дифузно съпротивление на водни пари	10	10
Собствено тегло	10 kg/m <sup>2</sup>	12,3 kg/m <sup>2</sup>



Скосените правоъгълни кантове (АК) позволяват бързо и лесно запълване на фугите с подходящ фугопълнител и армираща лента, като по този начин се гарантира равнинността на цялата повърхност.

За официално използване на предоставената информация е необходимо разрешение от упълномощен служител на ТЕХНОГИПСпро® JSC!



Гипсокартонените плоскости ТЕХНОГИПСпро® отговарят на изискванията за безопасност като са изпълнени процедурите за оценка на съответствието описани в Регламент 305/2011 на ЕС за строителни продукти.